

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan dalam penelitian ini dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Berdasarkan hasil validasi oleh ahli materi dan media dengan kriteria sangat valid (88.23 %) menunjukkan bahwa hasil penelitian pembuatan bioadsorben dari batang Pimping (*Themeda gigantea*) dapat dijadikan bahan ajar kimia SMA pada materi peranan ilmu kimia dalam kehidupan.
2. Dalam proses pembuatan bahan ajar, terlebih dahulu dilakukan analisis kebutuhan bahan ajar yang meliputi analisis kurikulum, analisis sumber belajar dan menentukan bahan ajar. Setelah tahapan ini dilakukan dibuatlah bahan ajar dalam bentuk poster sebagai bentuk bahan ajar yang direkomendasikan.

B. Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk uji kelayakan dan uji praktikalisasi bahan ajar poster kimia di SMA agar diketahui tingkat keberhasilan siswa dalam mencapai tujuan pembelajaran dengan menggunakan bahan ajar poster kimia ini.